

Identificación del paquete de baterías de litio del gabinete de baterías solares de clase 9

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Tue-08-Jun-2021-861.html>

Generado el: 2026-05-14 17:57:24

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://youfoto.es>

Paquete marcado para indicar que contiene baterías de iones de litio UN3480. Nota: un número de teléfono puede permanecer en la marca hasta el 31 de diciembre de 2026, pero ya no es necesario.

Las baterías de litio deberán cumplir lo dispuesto en las letras a) a g) del apartado 2.2.9.1.7 e incluirán los sistemas necesarios para evitar las sobrecargas y descargas excesivas de las baterías.

Existen epígrafes separados para las baterías de metal litio y para las baterías de ion litio con el fin de facilitar el transporte de esas baterías en modos de transporte específicos y facilitar la aplicación de

Las baterías de ion litio y de ion sodio sujetas a esta disposición, llevarán impresa la capacidad nominal, en vatios hora en la envolvente exterior, salvo las baterías de ion litio fabricadas antes del 1 de

Asegúrese de cumplir con las normas DOT e internacionales para el etiquetado de mercancías peligrosas de clase 9 y baterías de litio. Aprenda sobre los números ONU, el manejo de etiquetas y

Los dispositivos tales como etiquetas de identificación por radiofrecuencia (RFID), relojes y registradores de temperatura, que no son capaces de generar un desprendimiento de calor

Conoce toda la información necesaria para el envío con etiqueta de batería de litio y batería de ion sodio. Contacta con nuestros expertos.

Para dar cumplimiento a esta normativa y para llevar a cabo el transporte ADR de baterías de litio de forma segura, sin poner en riesgo a ninguno de los participantes, es necesario

Identificación del paquete de baterías de litio del gabinete de baterías solares de clase 9

Las baterías de litio están clasificadas como mercancías peligrosas de clase 9, con los números ONU 3090/3091 (litio metálico) y UN 3480/3481 (iones de litio). Esto implica que su transporte por

Clase 9 - Baterías de litio: Nuestras etiquetas ADR aseguran una identificación precisa y un transporte seguro. Complete, si es necesario, con Etiquetas de embalaje.

Web: <https://youfoto.es>

